(B) 日本国特許庁(JP) (1) 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-1285

®Int.Cl.⁵

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)1月7日

G 06 K 7/10

S Y 6745-5B 6745-5B

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

60発明の名称

バーコード自動読取方式

②特 顧 平1-134548

正 行

顧 平1(1989)5月30日 @出

稲垣 @発 明 者

東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内

日本電気株式会社 勿出 願 人

東京都港区芝5丁目7番1号

外2名 弁理士 芦 田 個代 理 人

細

1. 発明の名称

バーコード自動読取方式

2.特許請求の範囲

1 商品に附加されたパーコードを読み収る際 に用いられ,所定の第1の方向から前記パーコー ドを読み取るための第1の手段と,前記第1の方 向に直交する第2の方向から前記パーコードを読 み取るための第2の手段と、前記第1及び第2の 方向に直交する第3の方向から前記パーコードを 読み取るための第3の手段とを有し,前記商品に 附加されたパーコードを前記第1,第2,及び第 3の手段のいすれかで読み取るようにしたことを 特徴とするパーコード自動読取方式。

3.発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は流通楽/物流業等において用いられ,

個々の商品に附加されているパーコード(ソース コード又はインストアコード)の航み取り方式に 関し、特に、商品の形状、パーコードスキャン時 における商品の設置場所、商品の方向に無関係に パーコードの読み取りを可能にするパーコード説 取り方式に関する。

〔従来の技術〕

従来,との種のバーコード説み取り方式では, 所定の方向(一方向)へ進行する読み取り光線を 用いて固定スキャナ上で商品をスキャンしている。 さらに、所定の方向へ進行する読み収り光線を用 いてのハンドスキャン及びペンスキャナーでスキ ャンナる等している。

例えば、従来、スーパー等の小売業では所謂固 定設置型スキャナーを用いている。

[発明が解決しようとする課題]

上述した従来のスキャニング方式,つまり,號 取り方式の場合,所定の方向(一方向かつ片方向) への説取り光線を用いて、パーコードの内容を読 み取り、認識しているため、商品を人間が手で持

ってバーコードを光線の方向に向けてバーコードを説ませるかあるいは、パーコード脱収り光線を 商品のパーコードの向きに沿って配列する等の操 作を行わなければならず、いずれにしてもバーコ ード説み取り操作が面倒であるといり問題点がある。

本発明の目的はパーコードの流み取りが容易な パーコード説み取り方式を提供することにある。 〔課題を解決するための手段〕

ラー 5 に送られる。パーコード認識判断コントローラー 5 はパーコード信号を認識判定し、これによってパーコードの読み取りが終了する。

第2の読み取り機構では読み取り装置1-1及び1-2と読み取り装置2-1及び2-2を有している。図示のように読み取り装置1-1及び1-2はベルトコンベア4を模切って(x 軸方向に)配置されている。一方、読み取り装置2-1及び2-2はベルトコンベア4を貫通する方向(鉛直方向、y 軸方向)に配置されている。

第3回も参照して、商品10のパーコードラベル10mが2軸方向にない場合には、第1の説み取り機構6でパーコードが説み取り機構6を経て、商品10はベーコードの説み取り機構7にある場合、説み取り装置1~1 あるいは1~2 によってパーコードラベル10mは2~2 によってパーコードがスキャン説み取りは2~2 によってパーコードがスキャン説み取りは

(奥施例)

次に、本発明について実施例によって記明でついて実施例によってはは、マード説取力を登開して、ベルトコンペア4はは、ベルトコンペカの金田の一下の一下である商品10は入口から出しは、ベーウンで流れる。ベルトコンペア4の途中に及び3-2を備えてかり、設け、といってなり、で互いになり、で互いに対している。まり、表している。まり、表している。まり、表している。まり、表している。まり、表している。まり、表している。まり、表している。まり、表している。

第2図も参照して、商品10に付されたバーコードラベル10 aが a 軸方向にある場合、商品10が第1の読み取り設構6を通過する際、読み取り装置3-1あるいは3-2によってバーコードが表キャン光線によってバーコードが読み取られ、パーコード信号がパーコード認識判断コントロー

りされる。そして、前述したように、パーコード 認識判断コントローラー 5 は読み取られたパーコ ードを認識判定し、パーコードの読み取りが終了 する。そして、商品 1 0 はペルトコンペア 4 によ って出口から厳出される。

なお、ベルトコンベア4を用いて商品が搬送される場合には、y軸方向からのパーコードの読み取りができるようにベルトコンベア4は透明材で 構成される。

[発明の効果]

以上説明したように本発明ではメ・ソ・及びを軸方向にそれぞれバーコード読み取り手段が備えられているから、バーコード読み取り対象商品位置に関係なく、バーコードのスキャン読み取りができる。つまり、商品の配置位置に関係なく、自動的にバーコードを読みとることができるという効果がある。

4. 図面の簡単を説明

第1図は本発明の一実施例の構成を示す図、第

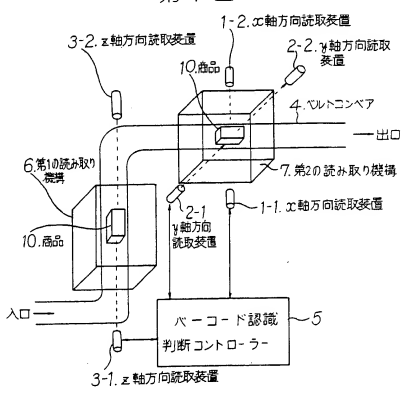
2 図は第1図に示す第1の競み取り機構の拡大図、 第3図は第1図に示す第2の競み取り機構の拡大 図である。

1-1,1-2…x軸方向競取装置,2-1,2-2…y軸方向競取装置,3-1,3-2…z軸方向競取装置,4…ベルトコンベア,5…バーコード認識判断コントローラー,6…第1の銃み取り機構,7…第2の読み取り機構。

代理人 (7783) 并理士 池 田 憲 保



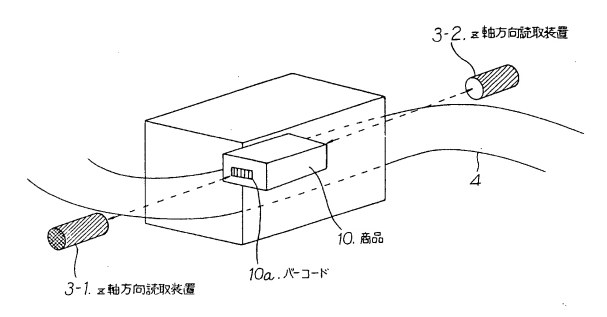
第1図



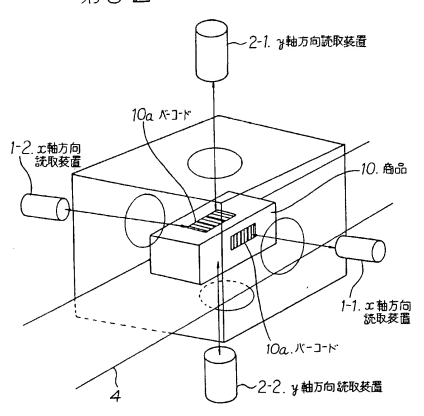
-655-

04/30/2001, EAST Version: 1.02.0008

第2図



第3図



-656-

04/30/2001, EAST Version: 1.02.0008

CLIPPEDIMAGE= JP403001285A

PAT-NO: JP403001285A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 03001285 A

TITLE: AUTOMATIC BAR-CODE READING SYSTEM

PUBN-DATE: January 7, 1991

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

INAGAKI, MASAYUKI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

N/A

NEC CORP

APPL-NO: JP01134548

APPL-DATE: May 30, 1989 INT-CL (IPC): G06K007/10 US-CL-CURRENT: 235/462.27

ABSTRACT:

PURPOSE: To automatically read a bar-code irrespective of an arranged position

of a commodity by providing a bar-code reading means in the (x) -(z) axis

directions, respectively.

CONSTITUTION: On the way of a belt conveyor 4, a first and a second reading

mechanisms 6,7 are placed. In the case a bar-code label 10a

affixed to a

commodity 10 exists in the (z) axis direction, when the commodity 10 passes

through a first reading mechanism 6, a bar-code is brought to

scan read by a reader 3-1 or 3-2. In the case the bar-code label 10a exists in

the (x) axis

direction, the bar-code is brought to scan read by a reader 1-1

or 1-2, and on

the other hand, in the case the bar-code lavel 10a exists in the

(y) axis

direction, the bar-code is scan read by a reader 2-1 or 2-2. In

such a way,

the bar-code can be read irrespective of an arranged position of

a commodity.

COPYRIGHT: (C) 1991, JPO& Japio